

Documentation, mode d'emploi

- Bibliothèque IRSAMC -

Ressources documentaires de l'Université Paul Sabatier (UPS)

La bibliothèque de l'IRSAMC est située au rez-de-chaussée du Bâtiment IIIr1, entrée B4, sur le campus de l'Université Paul Sabatier. Elle dispose d'un accès Wifi

Heures d'ouverture

Lundi-vendredi : 8h-16h30

Site web de la bibliothèque :

http://www.irsamc.upstlse.fr/spip.php?rubrique3

Responsable:

Nicolas ELEFANTIS <u>documentation@irsamc.ups-tlse.fr</u>

Tel: 05 61 55 62 05 Fax: 05 61 55 60 65

Fonctionnement:

Public concerné :

- la bibliothèque est ouverte aux enseignants-chercheurs du campus universitaire, ainsi qu'aux étudiants niveau Master.

Modalités de Prêt :

- qui peut emprunter ? les chercheurs et enseignants chercheurs, les doctorants des Universités de Toulouse ainsi que les étudiants niveau Master2 ayant commencé leur stage.
 - durée du prêt :
- -> trois mois, renouvelable pour les membres de l'IRSAMC;
- -> un mois pour les autres;
- comment emprunter? lors d'un emprunt, remplir une fiche de prêt prévue à cet effet. Les livres à rendre sont à déposer sur le bureau du documentaliste.

Composition du fonds :

il couvre les domaines de la physique et de la chimie ; les méthodes numériques et mathématiques et les techniques expérimentales. Une partie porte sur l'histoire des sciences, la vulgarisation et l'enseignement:

- cinq mille cinq cents ouvrages et deux cents livres anciens ;
- des ouvrages destinés aux étudiants
 Master2, ainsi que les mémoires de Master2
 Recherche "sciences de la matière" des thèses des membres de la Fédération;
- soixante-deux périodiques, dont vingt en cours.

Classement:

Les ouvrages sont rangés selon la numérotation PACS développée par l'American Institute of Physics.

Ressources:

- cinq ordinateurs, un scanner, une photocopieuse réseau, deux imprimantes (dont une A3 couleur);
- dix places de travail ainsi qu'un coin lecture.

Services:

- aide à la recherche bibliographique personnalisée ;
- commande en prêt de tout type de documents ;
 - achat d'ouvrages ;
- aide au dépôt dans *l'archive ouverte* **Hal** (préconisée par le CNRS). Hal permet de constituer des listes de publications personnalisées. Les publications de L'IRSAMC sur http://hal.archives-ouvertes.fr/IRSAMC/fr
- formation à l'utilisation des logiciels de gestion de références bibliographiques (Zotero, Mendeley...) et aux bases de données.
- mise en ligne des informations à faire paraître sur le **site web** de l'IRSAMC : <u>information@irsamc.ups-tlse.fr</u>

AIDE A LA RECHERCHE DOCUMEN-TAIRE

Portail des bibliothèques de l'UPS : http://scd.univ-tlse3.fr/

Les revues électroniques :

Pour y accés depuis le campus, *il faut* passer par ce site (reconnaissance IP):

=> Revues en ligne UPS;

ou par un des portails de l'INIST (CNRS) :

- Bibliosciences (1);
- Titanesciences (2);
- Revues de l'IOP (3).

Ces 3 derniers accès nécessitent un login et un mot de passe. Adressez-vous à vos directeurs de laboratoire ou à la bibliothèque :

(1) et (3): l'Institut de Physique (INP); (2): l'Institut Chimie (INC).

Recherche d'un ouvrage ou d'une revue papier:

- livres à l'IRSAMC :
- => Base IRSAMC;
- livres et revues des bibliothèques universitaires de Toulouse : => <u>Archipel</u>;
- catalogues collectifs des bibliothèques de

l'enseignement supérieur :

=> SUDOC

Recherche d'une thèse :

- Thèses soutenues à l'UPS depuis septembre 2007 :

http://thesesups.ups-tlse.fr/

- Thèses en texte intégral (auto-archivage, toutes les thèses n'y sont pas) :

TEL (thèse-en-ligne)

- d'ici peu, toutes les thèses soutenues en France depuis 1985 (une partie en texte intégral) :

http://www.theses.fr/

Les e-books:

(livres électroniques) Offre payante accessible depuis l'université :

=> <u>la liste complète</u>

Bases de données :

Depuis un poste de l'Université ou via l'un des portails de l'INIST (Bibliosciences ou Titanesciences).

=> <u>les bases de données</u>

Dans nos thématiques, voir :

- 1) Inspec : (Sciences physiques, ingénierie)
- 2) Mathscinet:

(Mathématiques pures et appliquées),

- 3) Pascal : base de données bibliographiques multidisciplinaires;
- 4) Chemical abstract (Chimie). Note : il faut se créer un compte individuel ;
- 5) Web of science, tout à la fois base de données bibliographiques multidisciplinaires et base de données de citations (entre auteur/articles citant et cités).

Archives ouvertes

(Open access Initiative OAI)

<u>L'Open Access</u> (libre accès) est le principe d'accès gratuit aux publications scientifiques.. exemples de serveurs stockant des preprints et ou postsprints :

- <u>ArXiv</u>: physique, informatique, mathématiques, biologie, etc.:
- <u>HAL</u>: archives pluridisciplinaires destinées au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques, (préconisées par le CNRS).

DOCADIS:

Accès aux ressources depuis son domicile (Documentation à distance). Ce service permet aux étudiants, personnels et invités de consulter à distance la documentation électronique de l'Université:

Accès direct : DOCADIS.

Explications:

Il faut bénéficier d'un compte UPS (identifiant et mot de passe) <u>Intranet de l'Université</u>, identique à celui utilisé pour accéder aux services numériques de l'université (Wifi, Intranet, etc.). S'y connecter et choisir "documentation scientifique" (à gauche).

Commande de documents?

documentation@irsamc.ups-tlse.fr

Vous pouvez commander tout type de documents

(articles, livres, thèses,...) *Délai moyen* : une semaine.